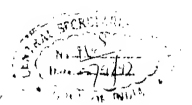


असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I---खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं॰ 127] No. 127] नई दिल्ली, सोमवार, जून 30, 1997/आवाद 9, 1919 NEW DELHI, MONDAY, JUNE 30, 1997/ASADHA 9, 1919

वाणिण्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 21 (पी एन)/1997-2002

नई दिल्ली, 30 जुन, 1997

विषय: मानक निविष्टि-उत्पादन भानदण्डों का निर्धारण/संशोधन

फा. सं. 1/86/40/117/ए एम 98/डी ई एस~7.—वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजितक सूचना सं. 1/1997—2002 दिनांक 31-3-1997 के तहत प्रकाणित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पॅरा 7.8, 7.9 और 7.10 और वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजितक सूचना सं. 2/1997—2002 दिनांक 31-3-1997 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 की ओर ध्यान आकृष्ट क्रिया जाता है।

- 2. जॅमांकि प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2 में दिया गया है, मानक निर्विष्ट-उत्पादन के बिबरण में जैमांकि इस मार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में उल्लेख किया गया है उपयुक्त स्थानों पर संशोधन/त्रृटि सुधार किए जाएं।
 - मानक निविष्ट-उत्पादन के विवरण में जैमांकि नीचे उल्लेख किया गया है, उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित को ओडा जाएगा :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि सं. क-1921 के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार क्रम सं. क-1922 से क-1934 तक नई प्रविष्टियों की जोड़ा जायेगा।

इंजीनियरिंग उत्पाद

(2) पर्विष्टि मं. ग-1238 के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रम सं. ग-1239 से ग-1279 तक नई प्रविष्टियों को जोड़ा जायेगा।

1620 GL97 = \ A

चमड़ा और चमड़ा उत्पाद

(3) प्रविष्टि सं. छ-44 के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''घ'' के अनुसार क्रम सं. छ-45 के रूप में एक नई प्रविष्टि <mark>को जोड़ा</mark> जायेगा।

प्लास्टिक उत्पाद

(4) प्रविष्टि सं. ज-353 के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ङ'' के अनुसार क्रम सं. ज-354 से ज-358 तक नई प्रविष्टियों को जोड़ा जायेगा।

विविध उत्पाद

(5) प्रविष्टि सं. ट-101 के पश्चात्, इस मार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''च'' के अनुसार क्र. सं. ट-102 के रूप में एक नई प्र<mark>विष्टि को</mark> जोड़ा जायेगा।

इसे लोक हित में जारी किया जाता है।

एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं. 21 दिनांक 30-6-97 का अनुलग्नक ''क''

संशोधन/त्रुटि सुधार

क्रम मं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/त्रुटि सुधार
(1)	(2)	(3)	(4)
1,	172	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इम प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी को हटा दिया जाए।
		क्रम सं. क-1371	
2.	213	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद के विवरण को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा
		क्रम सं. क−1683	जायेगा <u>ः</u> —
			''ई पी डी एम रबड़ ग्रेड एच-539''
			 आयात मद 3 और 7 को ठीक करके क्रमशः ''ऐथीलीडीन नोरबोरनीन'' और ''पोली प्रोपलीन ग्लाइकोल'' पढ़ा जायेगा।
3.	217	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	 निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा
		क्रम सं. क−1692	जायेगा :—
			''नॉयलान/कॉटन साईकिल टायर (कलई)''।
			2. आयात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा.
			जायेगाः :—
			''नॉयलान/कॉटन टायर कार्ड/वार्प शीट (केवल इस्तेमाल की गई/इस्तेमाल की जाने वाली) सम्बद्ध मद की अनुमति दी जायंगी''
			मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
4	220	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद २ की मात्रा को संशोधित करके ''0.076 कि. ग्रा.''
		कम सं क−1705	पढ़ा जायेगा।
5.	220	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	 आयात मद 2 की मात्रा को संशोधित करके ''0.076 कि. ग्रा.''

[भाग [—खण्ड 1]		भारत का राजपत्र : असाधारण					
— क्रम सं.	पृष्ठ सं.	सदर्भ	संशोधन	/त्रुटि सुधान			
(1)	(2)	(3)		(4)			
		क्र. सं. क-1706	पढ़ा जायेगा।				
			2. मात्रा सहित आयात	मद 3 के विवरण को निम्नलिखित द्वारा			
			प्रतिस्थापित किया ज	ायेगा : 			
				फॉइल-निबल से निबल निम्नलिखित मदों ग्मिश्रणें के साथ प्रिंटेड लेमिनेटिड			
			(क) सेलोफेन				
			(ख) पोलिथलीन				
			(ग) पेपर				
			(घ) पेपर बोर्ड				
			(ङ) प्लास्टिक				
			(च) अन्य बैंकिंग ग	मेटीरिय ल ''।			
6.	222 और 223	रसायन और सम्बद्ध क्रम सं. क-1718	ठरपाद मद 2 के पश्चात्, मात्रा स में जोडा जायेगा :—	हित निम्निलिखित मद को सम्बद्ध कॉलम			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	''3. लुब्रिकेटिंग पाउडर	-2 कि. ग्रा. (कंस्टार्च)''।			
7.	344	इंजीनियरिंग उत्पाद	_	मद 3 के विवरण में, क्रमश: "पेंटिड"			
		क्रम संत्य-23	और ''पेंट'' शब्द को ''सि	ार्लिको और पी टी एफ ई बेस के रूप । प्रतिस्थापित किया जायेगा।			
8.	347	इंजीनुयरिंग डत्पाद	- आयात मद 5 के विवरण व	को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा			
		क्रम सं. ग-57	जायेगा :—	·			
			''निकल यार∕रॉड''।				
9.	377	इंजीनियरिंग रुत्पाद	इस प्रविष्टि में शासिल मान	दण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित			
		क्रम सं. ग-204	किया 'जायेगा।				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
Т 204	सेल्फ कंटेंड मोटर; वै	क्यूमाइजर सेट 1 नग	1. स्विच	निवल से निवल			
	सहित इलैक्ट्रोनिक्ल घ	रेलू मामान	2. थर्मल प्रोटे क्ट र	निवल से निवल			
	एक सैट वैक्यूमाइजर	पम्प या सम्बद्ध	3. फिल्टर	निवल में निवल			
	आकारों के कंटेनरों वा	ला वैक्यूमाइजर	4. पोलिम्लाईडर टेप	निवल+5% अपशिष्ट			
	पम्प या वैक्यूमाइजर (यू एल अनुमोदित)	5. एबीएस ग्रेन्यूल	निवल+5% अपशिष्ट			
			6. पोलिकार्बोनेट	निषल+5% अपशिष्ट			
			7. वैंक्यूमाइजर पम्प के लिए पोलिप्रोपलीन	0.026 कि. ग्रा./पम्प			
			 वैक्यूमाइजर पम्प के लिए धर्मोप्लाम्टिक (एबोप्रीन) 	0.003 कि.ग्रा./पम्प			
			 सम्बद्ध आकारों के वैक्यूसील कंटेनरों के 	ज्ञाति उत्पाद में अंश			
			लिए स्टाइरीन एक्कीलोलाइट्टिल	1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा.			
			10. सम्बद्ध आकारों के वैक्यूमील केटेनरों के				

			लिए पौलिप	गेपलीन	1.05 कि.मा./कि.मा.
1)	(2)	(3)	(4)		(5)
			11. मम्बद्ध आक	ारों के वैक्यूमील कंदेनरीं के	निर्यात उत्पाद में अंश
			लिए धर्मीप	नाम्टिक (एवोपीन)	1.05 कि.गा. कि.गा.
			12. वैक्यूमाइजर	पम्प के लिए पोलिपोपलीन	निर्यात उत्पाद में अंश
					1.05 कि.गा.∕कि.ग्रा.
			13. वैक्यूमाइजर	पम्प के लिए थर्मोप्यास्टिक	निर्यात उत्पाद में अंश
			(एवोप्रीन)		1.05 कि.गा./कि. गा .
			14. माइलेंमर (फिल्टर) के लिए कीर	निवल में निवल
			15. मीटर		निवल में निवल
			16. टी ओं डी ि	स्वच	नियल में निवल
			17. प्लग महित	पावर कॉर्ड	नियल से निवल
			18. केबल (सिं	गल/मल्टी कोर कॉपर वायर)	निवल से निवल
			19. के एस एस	वायर क्रनेक्टर	निवल में निवल
			20. वैक्यूमाइजर	पम्प के लिए फ्लेम	निर्यात उत्पाद में अंश
			रिटारडेंट ए	्षी एस	1.05 कि.गा./कि.ग्रा.
			21. वैक्युमाइजर	पम्प के लिए नॉयलान	निर्यात उत्पाद में अंश
			पोलिमर		1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा.
			22. ट्राप-इन-इन	नसर्ट (पेपर क्रोचर)	निषल से निषल
			23. लेबल (माः	इलार स्टिकर)	निवल से निवल
			24. कलर कार्टन	ī	निवल में निवल
0.	434	इंजीनियरिंग उत्पाद		निर्यात उत्पाद का विवरण नि	म्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
		क्रम सं. ग-418		जायेगा :—	
				''विभिन्न क्राम सैक्शन के ह	गई टेंसिल प्रिमीजन इण्डस्ट्रियल
				रेन्च/सर्किट की''	
1.	489-492	इंजीनियरिंग उत्पाद		मद सं. 2 में, मात्रा सहित नि	म्निलिखित वैकल्पिक मद को संबंधित
		क्रम सं. ग533, ग-5	534, ग−536,	कॉलम में जोड़ा जायेगा :—	
		ग-537, ग-539, ग-	540 और ग-545	''या	
				सम्बद्ध लम्बाईनिवल + 2	% अपशिष्ट की गैसकेट ट्यूय''
2.	491 और 492	इंजीनियरिंग उत्पाद		आयात मद 2 के पश्चात्, म	ात्रा सहित निम्नलिखित मद को जोड़ा
		क्रम सं. ग−544		जायेगा :	
				''३. गैसकेट	निवल से निवल
				सम्बद लम्बाई की गैसके	ट द्यृव'' निबल +2% अपशिष्ट
3.	630 और	इंजीनियरिंग उत्पाद		इस प्रविष्टि में शामिल मानव	रण्डों के नीचे, निर्म्तालिखत टिप्पणी को
		क्रम सं. ग 1226		जोड़ा जायेगाः—	
				''दिप्पणी: उपर्युक्त मद के गैल्यानाइण्ड हैं तो गैल्यानाण भार के जिंक के 4% दर मे	ड किए जाने वाले स्टील के निवल

क्रम सं.	नियति मद		आयात	। मद	
	नाम	माचा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	
क-1922	ई. पी. डी. एम.	। कि.या.	1. प्थिलीन	0.616 कि.या.	
	ग्रेड एच- 563		2. प्रोपीलीन	0.484 कि.ग्रा	

1	2	3	4	5	6
			3. एथिलीडीन नोरबोरनीन	0.067 कि.ग्रा.	
			4. हेक्सेन	0.083 कि.ग्रा.	
			 एथिल एल्थूमीनियम 	0.018 कि.ग्रा.	
			सेसकीक्लोराइड		
			6. वेनेडियम आक्सीदी-	0.002 कि.ग्रा.	
			क्लोराइड		
			7. पोलीप्रोपीलीन	0,006 कि.ग्रा.	
			8. एन्टीआक्सीडेन्ट	0.007 कि.ग्रा.	
क- 1923	ई, पी, डी, एम,	1 कि.ग्रा.	1. एथिलीन	0.748 कि.ग्रा.	
	ग्रेड एच~ 301 टी		2. प्रोपीलीन	0.352 कि.ग्रा.	
			3. डा इ सीक्लोपेन्टाडीन	0.047 कि.ग्रा.	
			4. हेक्सेन	0.083 कि.ग्रा.	
			5, एथिल एल्यूमीनियम	0.010 कि.ग्रा.	
			सेमक्लोराइड		
			6. वेनेडियम आक्सीदी	0.006 कि.ग्रा.	
			क्लोसइड		
			7. एन्टीआक्सीडेन्ट	0.007 [.] कि.ग्रा.	
			८. एम. बी. ई वाई (वेन्ड)	0,003 कि.ग्रा.	
क- 1 924	हांट रेजिसटेन्ट खड़	1 कि.ग्रा.	1. नैचूरल रबड़	0.90 कि.ग्रा.	
	टेन्शन टेप/हीट		2. सिथंटिक रबड़	0.03 कि.ग्रा.	
	रेजिसटेन्ट कट		(एम बी आर-1502/		
	रबड़ श्रेड		एस खी आर-1815)		
			3. जिंक आक्साइड जैसे	0.030 कि.ग्रा.	
			एक्टीबेटर		
			4. एन्टीआ वसी डेन्टस	0.033 कि.ग्रा.	
			5. एकसीलेटर	0.020 कि.ग्रा.	
			6. पेपटाइजर्स	0.001 कि.ग्रा	
			७. रिटारंडर	0,0005 कि.ग्रा,	
			8. वल्केनाईजिंग एजेन्ट	0.008 कि.ग्रा.	
			 कैल्शियम कारबोनेट, 	0,060 कि.ग्रा.	
			सिलिका, सिलिका		
			क्ले आदि जैमे फिलर		
			10. को-एक्टीवेटर	0.008 कि. ग्रा.	
			11. पिगमेन्ट/डाइज	0.057 कि. ग्रा.	
फ्र19 <u>2</u> 5	लोन्जीफोलेन्स	1 कि.गा	। गम टरपेन्टाइन	1.69 कि. ग्रा.	
			ऑयल (हेबी ग्रेड)		

1	2 .	3		4	5
ए 1926	लॉसोफ्राजोल पैलेट्स	1 कि.ग्रा.	1.	2,3 ल्यूटिडाइन	0,445 कि.ग्रा.
	8.5%		2:	2,2,2 ट्राय फ्लूओरो	0.467 कि.ग्रा.
				ईथानॉल	
			3.	मिथाइलीन क्लोराइड	2.70 कि.ग्रा.
			4.	एसीटोन	2.43 कि.ग्रा.
			5.	हाइड्रक्सी प्रोपाइल	0.05 कि.ग्रा.
				मिथाइल मल्युलोज	
				फ्थालेट	
			6.	मैल्युलोज् एसीटेट	0.114 कि.ग्रा.
				फ्थालेट	
			7.	मैनिटॉल	0.6४ कि.ग्रा.
	नोट : उक्त मानदण्ड 31-				
ए 1927	वेट ओलिव ग्रीन बी बी ड्रॉय	र 1 कि.ग्रा.		एन् श्राक्षिय नॉन	1.400 कि.ग्रा.
	पाउड़र (बैट ग्रीन 3)			ब्रोमाइन	0.508 कि.ग्रा.
	(डाय कान्टेन्ट 98%)		3.	ग्लिसरीन	0.398 कि.ग्रा.
			4.		0.357 कि.ग्रा.
				टोल्युन	৩.707 कि.ग्रा.
				कास्टिक पोटाश फ्लेक्स	0.707 कि.ग्रा.
			7.	कास्टिक सोडा प्रलेक्स	0.688 कि.ग्रा.
ग् 1928	फिनाइल ईथाइल एसीटेट	। कि.ग्रा.	1.	फिनाइल ईथाइल एल्कोहल	0.806 कि.ग्रा.
			2.	एसेटिक एन्हाइड्राइड	0.2,कि.सा.
π _. 1929	3-प्रोपायोनामाइङ एनाइला	इन १ कि.ग्रा.	1.	प्रोपायोनिक एन्हाइड्राइड	0.65 कि.गा.
	(३ - एमीनो प्रोपायोनाइल				
	एनाइलाइड) (शुद्धता ९७%	()			
ग_−1930	4-प्रोपायोनामाङ्ड एनाइला	न । कि.ग्रा.	1.	प्रोपायोतिक एन्हाइड्राइड	०.८४० कि.ग्रा.
	(४-एमिनो प्रोपायोनाइल				
	एनाइलाइङ) (शुद्धता १७%))			
ঢ়−1931	मेडिसिनल क्रीम/	। कि.ग्रा.	1.	रेलिवेन्ट बल्क ड्रग्म	निर्यात उत्पाद में बल्क ड्रग का
	आइन्टमेन्ट्स				1.02 कि.ग्रा./कि.ग्रा.
					कान्टेन्ट
π-1932	र्णमट्रायप्टाइलाइन	1 कि.या.	1.	फिनाइल ईथाइल	0.93 कि.या.
•	, ,			र्वेन्जाइक एसिड	
			2 .	ब्रोमो क्लोरो प्रोपंन	0.72 कि.ग्रा.
				टैट्टा हाइड्डो फ्यूरान	0.53 कि.प्रा.
π-1933	3-मिथाइल गज़ेनथाइन	1 कि.ग्रा.		सोनोक्लोरी एसेटिक एसिड	•
7-1733	∋ानपाइल गण्नशाइन	। 194 श्राः		सोडियम सायनाइड	0.71 कि.या,
			3.	मिथाइल आइमोब्यूटाइल	0.27 कि.ग्रा.
				कीटोन	

THE GAZETTE OF INDIA	· FYTR AORDINARY
	CAIRMANDINANI

[Part I—Sec. 1]

सी 1241 टीट टी कैंम । कि.ग्रा.

1	2	3	4	5	
			4. मोनोमिथाइल यूरिया	0.85 कि.ग्रा.	
			5, एसेटिक एन् <mark>हाइड</mark> ्राइड	1.40 कि.ग्रा.	
			 सोडियम नाइट्राइट 	0.67 कि.ग्रा.	
			7. फॉर्मिक एसिड	0.50 कि.ग्रा.	
			 एक्टिवेटिङ कार्बन 	0.06 कि.ग्रा.	
			9. चारकोल पर 5% पेलाडिय	म 0.006 कि.ग्रा.	
-1934	6-एमिनो-1, 3-डाय	१ कि.ग्रा.	 मोनीक्सोरी एसेटिक एसिड 	0.80 कि.ग्रा.	
	मिथाइल यूरासिल		2. सोडियम सायनाइड	0.42 कि.ग्रा.	
	·		 मिथाइल आसोब्यूटाइल 	0.27 कि.ग्रा.	
			कीटोन		
			 एसेटिक एन्हाइड्राइड 	1.10 कि.ग्रा.	
			5. डाय मिथाइल यूरिया	0.71 कि.ग्रा.	
			 एक्टिवेटिड कार्बन 	0,09 कि.ग्रा.	
					सार्वजनिक मृचना सं. 21
					दिनांक 30-6~97 का
					अनुलग्नक ''ग''
			इन्जीनियरिंग उत्पाद		
ज्म सं.	निर्यात मद		आयात मद		
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	
ो 1239	इन्डेक्मेबल टूल होल्डर	1 नग	 क्लैम्पिंग एलिमेन्ट्स 	निवल से निवल	
			2. टोग्गल लीवर्स	निवल से निवल	
			 क्लैम्पिंग स्क्रियृ 	निवल से निवल	
			4. स्क्रियू के लिए ड्राइवर	निवल में निवल	
			(टार्क्स की)		
			5. शिम पिन्स	निवल से निवल	
			 टनास्टन कार्बाइड शिम्स 	निषल से निषल	
			 टन्गस्टन कार्बाइड 	निर्यात के पोत पर	न्ति नि:शुल्क
_			इर्त्सटम (कन्ज्यूमेबल)	मूल्य के 2% तक	
ft 1240	ऑक्साइड बान्डेड	1000 कि.ग्रा.). सिलीकॉन कार्बाइड क्रूड	1225 कि.ग्रा.	
	सिलीकॉन कार्बाइड रिफ्रैंक्टरी		 माइक्रो सिलिका कैल्शियम लिग्नोसल्फोनंट 	75 कि.ग्रा. ' 40 कि.गा	
	रिश्रमदरा		उ. काल्सक्म त्लुनासल्कान्य (लिथोपिक्म)	. 40 (чл.я).	
		7	गोने की मशीन के पुर्जे		
			ह. कास्ट आयर न पुर्जे		

ा. पिग आयरन/स्क्रीप

2. र्म्टाल स्क्रैप

1.00 कि.ग्रा.

0.20 कि.ग्रा.

1	2	3	4	5	6
— मी 1242	शटल रेम कम्पलीट	 1 कि.गा.	ा. पिग आयरन/म्क्रेंप	ı.00 कि.गा.	
			2. स्टील स्कैप	0.20 कि.गा.	
सी 1243	क्लैम्प स्टॉप मोशन	। कि.गा.	1. पिग आयरन/स्कैप	1,00 कि.या	
			2. म्टील म्क्रैप	0.20 कि.ग्रा.	
मी 1244	कैन्क	। कि.ग्रा.	1. पिग आयरन/स्कैप	1.00 कि.गा.	
			2. स्टील स्क्रैप	0.20 कि.गा.	
मी 1245	नीडल क्लैम्प	। कि.ग़ा.	1. पिग आयरन/स्क्रैप	1.00 कि.ग्रा.	
			2. स्टील स्कैप	0.20 कि. ग्रा.	
मी 1246	फीड रेग्युलेटर	। कि.या.	ि पिग आयरन/स्कैप	1.00 कि.ग्रा.	
			2. स्टील स्क्रैप	0.20 कि.ग्रा.	
मी 1247	फीड फोर्क	। कि.मा.	1. पिग आयरन/स्क्रैप	1.00 कि.ग्रा,	
			2. स्टील स्क्रैप	0.20 कि.ग्रा.	
सी 1248	फीड ड्रिवन रॉक शैफट	। कि.ग्रा.	1. पिंग आयरन/स्क्रैप	1.00 कि.ग्रा.	
	क्रैन्क		2. स्टील स्क्रैप	0.20 कि.गा.	
मी 1249	फीड लिकटिंग रॉक शैफट	1 कि.ग्रा.	1. पिग आयरन/स्क्रैप	1.00 कि.गा.	
			2. म्टील म्क्रैप	0.20 कि.ग्रा.	
			ख. शीट मैंटल पुर्जे		
सी 1250	शटल रेस रिंग	1 कि.ग्रा.	1. सी आर मी ए शीट	2.00 कि.ग्रा.	
स्री 1251	शटल ड्रिवन	। कि.ग्रा.	1. मी आर मी ए शीट	2.00 कि.ग्रा.	
सी 1252	फेस प्लेट कम्पलीट	। कि.या.	ा. सी आर सी ए शीट	1.30 कि.ग्रा.	
स्री 1253	म्लाइड प्लेट	1 कि.ग्रा,	ा. सी आर सी ए शीट	1.07 कि.ग्रा.	
मी 1254	प्लेट के लिए टैन्शन	१ कि.ग्रा.). सी आर सी ए शीट	1.00 कि.ग्रा.	
सी 1255	बाबिन केस	1 कि.ग्रा.	1. सी आर सी ए शीट	0.6 कि.ग्रा.	
			2. एम एम एलॉय स्टील	3.00 कि.ग्रा.	
			खार∕रॉड		
सी 1256	बाबिन विन्डर कम्पलीट	1 कि.ग्रा.	1. सी आर सी ए शीट	1.5 कि.ग्रा.	
सी 1257	लिफटर	1 कि.ग्रा.	1. मी आर सी ए शीट	1.33 कि.ग्रा.	
मी 1258	थ्रैड टेक ऑफ लीवर	1 कि.ग्रा.	ा. सी आर सी ए शीट	2.00 कि.गा.	
			ग. विविध पुर्जे		
सी 1259	रेग्युलेटर के लिए रोलर	1 कि.ग्रा.	 एम एम/एलॉय स्टील/ 	1.5 कि.ग्रा.	
सी 1260	प्रैशर बार थम्ब स्क्रियू	1 कि.ग्रा.	बारस्/रॉड्म 1. एम एम/एलॉय स्टील/	1.25 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5 6
सी 1261	प्रैशर फुट	१ कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.40 कि.ग्रा.
			बारम्∕रॉड्स	
मी 1262	फीड कैम	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय म्टील/	1.40 कि.ग्रा.
			बारस्∕रॉड्स	
सी 1263	नीडल बार बुशिंग	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.6 कि.ग्रा.
			बारस्∕रॉंड्स	
सी 1264	लिन्क बॉडी	1 कि.ग्रा.	1. एम एम/एलॉय म्टील/	1.6 कि.ग्रा,
			बारस्∕रॉड्स	
सी 1265	स्टेंड के लिए लिन्क	१ कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉॅंय स्टील/	1.3 कि.ग्रा.
			बारस्/रॉड्म	
सी 1266	आर्म शैफट	1 कि.ग्राः	1. एम एस/एलॉय स्टोल/	1.20 कि.ग्रा.
			बारस्/रॉड्स	
सी 1267	हैड डिन्जे्स	1 कि.ग्रा.	1. एम एम/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.
			बारस्∕र्राड्स	
मी 1268	रॉड सहित पिटमैन	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.
			यारस्∕र्राड्स	
सी 1269	स्टैण्ड फिटिंग	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.
			बारस्∕रॉड्स	
सी 1270	फिटिंग्स सहित पिटमैन	1 कि.ग्रा.	1. एम एम/एलॉय स्टील/	1.20 कि.मा.
	क्रैन्क		यारम्∕रा॔ड्म	
सी 1271	शटल हुक	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	7.37 कि.ग्रा.
			बार्स∕रॉड्स	
सी 1272	नट्स सहित सेन्टर स्माल	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.25 कि.ग्रा.
	स्क्रियू		बार्स∕रॉड्स	
स्री 1273	नीडल प्लेट	1 कि.ग्रा,	 एम एस/एलॉय स्टील/ 	1.40 कि.सा.
			यार्स∕रॉड्स	
सी 1274	प्रैशर बार	1 कि.ग्रा.	1. एम एम/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.
			षार्म/र्राड्स	
मी 1275	फीड फोर्क के लिए स्क्रियू	1 कि.ग्रा.	 एम एम/एलॉय स्टील/ 	1.25 कि.या.
	और नट	_	बार्स/रॉड्स	
सी 1276	नीडल बार	1 कि.ग्रा.	1. एम एम/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.
3	<u> </u>	4 fr	बार्स∕रॉड्स	1 as fee m
मी 1277	सी सी रॉड के लिए स्क्रियू	⊺ाक.स्रॉ.	1. एम एम/एलॉय स्टील/	1.25 कि.ग्रा.
	और नट		बार्स/रॉड्स	

[भाग [—खण्ड 1]	भारत का राजपत्र : असाधारण

[भाग [—खण्ड 1]			भारतं का राजपत्र : असाधारण		11
1	2	3	4	5	
———— र्मा 1278	शटल रेस टॉप स्प्रिंग	1 कि.ग्रा.	ा. एम एस/एलॉय स्टील/ बार्स/रॉड्स	2.00 कि.ग्रा.	
र्मी 1279	ओ एम/रॉक शैंफट	1 कि गा	 एम एस/एलॉय म्टील/ बारम/रॉड्स 	1.1 कि.या.	

मार्वजनिक मूचना सं. 21 दिनांक ३0-6-97 का अनुलग्नक ''घ''

चमड़ा एवं चमड़ा उत्पाद

क्रम क्रम	निर्यात मद		आयात मद			
퍽,	नाम	मात्रा	नाम	मात्री		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
र्गा 45	जैन्ट्रम लेटर हॉफ	। जोड़ा	1. (क्) सिन्धेटिक लाइनिंग	3.75 वर्गफीट		
	युट लाम ्टेड अपर		(ख) एडहेसिय (लेटेक्स)	12 गा.		
			(ग) स्टैम्पिंग फॉयल	6 वर्ग इन्च		
			(घ) सीने के धारो	50 मीटर		
			(इ.) थर्मोप्लास्टिक शोट के लिए:	,		
			(1) काउन्टर	0.014 वर्ग मी.		
			(2) टो कैप्म/पक्स	0.009 वर्ग मी.		
			(च) रि-इनफोर्समैन्ट	1.10 मी.		
			टेप (अधिकतम चौड़ाई)	1.5 में. मी.		
			(छ) इन्सोल बनाने के लिए शीटें	0.050 वर्ग मी.		
			(ज) नेल्म/टे क्म	15 नग		
			(झ) शू लेम	1 जोड़ा		
			(अ) लेबल्स/लोगोज	नैट कान्टॅन्ट		
				+1%वेस्टेज		
			(ट) आइलैटर्म	नैट कान्टैंन्ट		
				+1% वेग्टेज		
			(ठ) मेंटालिक फिटिंग	नैट कान् ट न्ट		
				+1% वेस्टेज		
			(इ) जिप फास्नर्स	नैट कान्टेंन्ट		
				+1% वेस्टेज		
			(ढ्) इलास्टिक	नेट कान्टेन्ट		
				+1% वेम्टेज		
			(ण) वेलकरो टेप	नेट कान्टैन्ट		
				+1% वेस्टेज		

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2. (क)	क्लिकिंग बोर्ड	1 नग/7500
					जोड़े
			(ख)	बाइन्डिंग गेज 6	1 नग/1000
					जोड़े
			(ग)	इन्डस्ट्रियल सिविंग मशीन	40 नग/1000
				नीडल्य/हैमर नीडल	जो ड़े
			(घ)	बैल/स्काइविंग नाइण्म	1 नग/ 2250 जोड़े
			(ड.)	स्पिलिटिंग एम सी के लिए बैन्ड	1 नग/22500
				नाइल्स	जोड़े
			(च)	ग्राइन्डिंग क्हील्स	2 नग/1000
					जोड़े
			(ফ)	फीड रोलर्स	। नग/1000 जोड़े
			(জ)	मिल्वर मार्किंग पेन्मिल्म/पेन्म/	1 नग/1000
				रीफिल्म	जोड़े
			(झ)	एब्रेसिव पेपर/एमरी पेपर/बेल्टम/	1 वर्ग मी. /
				कप शेप्स	150 जोड़े
			(স)	मी स्पोन्ज	2 पीम/1000
					जोड़े
			(ंट)	प्लास्टिक शृलेस	4 जोड़े/1000
					जोड़े

सार्षजनिक मृचना में. 21 दिनांक 30-6-97 का अनुलग्नक ''ङ''

प्लास्टिक उत्पाद

- क्रम	निर्यात की मद		आयात की मद		
मं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
ਸਜ੍ਰ−354	नाइलॉन कार्ड/टविन	१ कि.ग्रा.	1. रेलिवेन्ट ग्रेड/डेनियर का नाइलॉन यार्न	1.02 कि. ग्रा.	
गच−355	पोलीप्रोपीलीन स्टेपल फाइबर	। कि.ग्रा.	 पोलीप्रोपीलीन रेजिनस्/ग्रेन्युल्स 	1.05 कि. ग्रा.	
			2. मास्टर वैचिज	0.04 कि. ग्रा.	
			3, स्पिन फिनिश आयल	0.009 कि. ग्रा.	
			4. यू. वी. स्टेबीलाइजर्स	0.006 कि. या.	
			5. एन्टी म्टैटिक आयल	0.006 कि. ग्रा.	
ग् च- 356	एल एल डी पी ई में बने	1 कि. ग़ा.	1. एल एल डी पी ई ग्रेन्यूल्य	निर्यात में 1.05 कि. ग्रा./	
	आर्टिकल्स			कि. या. अंश	
एच-357	नेख पालिश स्रुश	। कि. गा.	1. रेलिवेन्ट ग्रेड/डेनियर का	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			नाइलॉन मोनो फिलामेन्ट	कि. ग्रा. अंश
			2. एल डी पी ई ग्रेन्यृल्म	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./
				कि. ग्रा. अंश
			3. रेलिब्रेन्ट गौज का म्टेनलेस स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में 1.01 कि. ग्रा./
				कि. ग्रा. अंश
एच -358	टी पी आर मोल	। कि. गा.	1. टी पी आर ग्रेन्यूल्प स्टीरीन बुटाडीन	निर्यात उत्पाद में 1.015 कि. ग्रा./
			स्टीरीन आयल बाउन्ड कोपोलीमर	कि. या. अंश
			एस बी एस आयल बाउन्ड पोपीलीमर	

सार्वजनिक सृचना सं. 21 दिनांक 30-6-97 का अनलग्नक ''च''

विविध उत्पाद

क्रम 	निर्यात की ग	नद	आयात की मद				
म	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा मूल्य संयो जन			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (6)			
क-102	कास्ट कोटिड बोर्ड	।'कि, ग्रा.	1. जम्यीं रोल्म में रिलवेन्ट पेपर	निर्यात में 1.05 कि. या./			
				कि. या. अंश			
			2. लंटेक्म	0.023 कि. ग्रा.			
			3. केमीन	0.009 कि ग्रा,			
			4. क्ले	0.106 कि. गा.			
			5. पोटाशियम ओलिएट	0.007 कि. ग्रा.			

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 21(PN)/1997-2002

New Delhi, the 30th June, 1997

Subject: Fixation/Modification of Standard Input-Output Norms

File No. 1/86/40/117/AS/98/DES-VII.—Attention is invited to Paras 7 8, 7 9 and 7 10 of Handbook of Procedures, Vol -1, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997—2002 dated 31-3-97 and Handbook of Procedure. Vol-2, 1997—2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997—2002 dated 31-3-1997

- 2. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure. Vol. 2, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3 In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below .—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. A-1921, the new entries from Sl. No. A-1922 to A-1934 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. C-1238, the new entries from SI, No. C-1239 to C-1279 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice

LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

(3) After Entry No. G-44, the new entry as Sl. No. G-45 shall be added as per Annexure. D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No. H-353, the new entries from St. Nos. H-354 to H-358 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(5) After Entry No. K-101, the new entry as Sl. No. K-102 shall be added as per Annexure 'F' to this Public Notice This issues in public interest.

Sd/-

S B MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to Public Notice No. 21 Dated: 30-6-1997

AMENDMENTS/CORRECTIONS

SI, No.	Page No	Reference	Amendments/Corrections
(l)	(2)	(3)	(4)
1	172	Chemicals & Allied Products St. No. A 1371	Note below this entry shall be deleted.
3	213	Chemicals & Allied Products St. No. A 1683	1 The description of the export product shall be corrected to read as under :— "EPDM Rubber Grade H-539"
	lidene ctively.		2. Import items 3 & 7 shall be corrected to read as Norbornene" and "Poly Propylene Glycol"
respecti 3 to	217	Chemicals & Allied Products	1 The description of the export product shall be amended St. No. A 1692 read as under "Nylon/Cotton Cycle Tyres (Coloured)".
			 The description of the import item 9 shall be amended to read as under:— "Nylon/ Cotton Tyre Cord/ Warp Sheet (Only relevant item used/to be used is to be allowed)" The quantity will remain unchanged.
4,	220	Chemicals & Allied Products Sl. No. A 1705	The quantity of import item 2 shall be amended to read as "0.076 kg"

(1)	(2)	(3)	(4)				
5	220	Chemicals & Allied Products Sl. No. A 1706	1. The quantity of import item 2 shall be amended to read as "0.076 kg"				
			2. The description of import item 3 with	quantity shall be			
			substituted by the following:—				
			"3. Aluminum Foil whether or not				
			Printed Laminated with any one				
			or in all combination of the follow- ing items —				
			(a) Cellophane				
			(b) Polyethylene				
			(c) Paper				
			(d) Paper Board				
			(e) Plastics				
			(f) Other backing materials"				
(i,	222 &	Chemicals & Allied Products	After item 2, the following item with qua	ntity shall be added			
	223 Sl. No. A 1718		in the relevant column:—				
			"3. Lubricating Powder 2 kg				
			(Construrch)".				
7	344	Engineering Products	In the decription of the export product and				
		St. No. C 23	word "painted" and "paint" respectively				
			by "coating material as Silico and PTFE Ba				
8	347	Engineering Products Sl. No. C 57	The description of import item 5, shall be amended to read a under—				
		SI. (NO. C 37	"Nickel Bars/Rods"				
9	377	Engineering Products	The norms covered by this entry shall be	substituted by the			
,	-177	SI. No. C 204	following				
SI.		Export Item	Import Item				
No	Name	Qų.	Name	Qty			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
C 204		mechanical Domestic Appli- 1 No	I Switches	Net to net.			
		ith Self-contained Motor.	2. Thermal Protector3 Filters	Net to net. Net to net.			
		izer Set. one set consisting	4 Polyslider Tape	Net+5% wastage.			
		unizer Pump or Vacumizer	5 ABS Granules	Net+5% wastage			
		UL approved) or/and Vacuscal acrs of relevant sizes	6 Polycarbonate	Net+5% wastage.			
	Contain	icis of Televaliti sizes	7 Polypropylene for vacumizer Pinip	_			
			8. Thermoplastics (Evoprene) for Vacumizer Pump	0 003 kg/Pump.			
			9 Styrene Acrylonitrile for Vacuseal	1,05 kg/kg content			
			containers of relevant sizes	in the export product.			
			10 Polypropylene for Vacuscal containers of relevant sizes	1.05 kg/kg content in the export			
			11 Thermoplastics (Evoprene) for vacuscal containers of relevant	product 1 05 kg/kg content in the export			
			sizes 12 Polypropylene for Vacumizer Pump	product. 1 05 kg/kg content in the export product			

(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
				13. Thermoplastic (Evoprene) for Vacumizer Pump	1.05 kg/kg conten in the export product.
				14 Core for Silencer (Filters)	Net to net.
				15. Motor	Net to net.
				16 TOD Switches	Net to net.
				17. Power Cord with Plug	Net to net.
				18. Cable (Single/Multi Core Coper Wire)	Net to net.
				19. KSS Wire connector	Net to net.
				20. Flame Retardant ABS for	1,05 Kg
				Vacumizer Pump	/Kg content in the export product.
				21. Nylou Polymers for vacumizer Pump	1.05 Kg/Kg con tent in export.
				22. Drop-in-insert (Paper Brochures)	Net to net.
				23. Labels (Mylar Stickers)	Net to net.
				24 Colour Cartons	Net to net.
SI No	Page No	Reference		Amendments/Corrections	
1	2	3		4	
10	134	Engineering Products Sl. No. C 418		The description of the export tuted by the following:— "High Tensile Precision Socket Keys of different Cre	Industrial Wrenches
H	489 to 192	Engineering Products 81. No. C533, C534, C536, C537, C539.		In item No. 2, the followith quantity shall respective column—	wing alternative iten
		C540 and C545		"OR	
12	491 & 492	Engineering Products Sl. No. C544		Gasket Tube of - Net+2% w After import item 2, foll quantity shall be added: "3. Gasket Net to net	•
				OR	
13,	630	Engineering Products Sl No C1226		Gasket Tube of - Net+2% v Below the norms covere following note shall be adde	ed by this entry, the
		SI NO C1220		"Note. In case, the export pr	
				addition to the above ite weight of steel to be galvani	m. zinc (a) 4% of Ne
14.	788 & 789	Plastic Products Sl. No. 11315		Item Nos. 1&2 with quantity as under:—	·
				"1. Polyester Film—102 Kg	<u>2</u> 8.
				OR	
				1 a) D M T - 106 99 Kgs.	
				b) M.F.G 40.75 Kgs ⁿ Consequently, the existing re-numbered as item Nos	

	1	2		3	4	
15.	789	Plastic Products		Item Nos. 1 & 2 with quan	tity shall be amended to	
				read as under:		
		Sl. No. H317		"1. Polyester Film - 148.98	35 Kgs	
				OR		
				1. a) D.M.T. ~ 156.145 Kgs		
				b) M.E.G 59,489 Kgs"	•	
				Consequently, the existing re-numbered as item Nos. 2		
16.	856	Miscellaneous Products		The norms covered by this entry shll be substitute by the following:—		
		Sl. No. K14		. , .		
Sl.		Export Item		Import Item		
No.	Name		Qty.	Name	Qty.	
1	2		3	4	· 5	
K14	Cast Co	oated Paper	1 Kg.	1. Relevant Paper in	1.05 Kg/Kg	
				Junbo Rolls	content in	
					export.	
				2. Latex	0.038 kg	
				3. Casein	0.014 kg.	
				4. Clay	0.165 kg.	
				5. Potassium Oleate	0.012 kg.	

Annexure "B" to Public Notice No. 21

Dated: 30-6-1997

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import Item		
No.	Name .	Qty.	Name	Qty.	
I	2	3	4	5	
A1922	EPDM Grade H-563	l kg	1. Ethylene	0.616 kg.	
			2. Propylene	0.484 kg.	
			3. Ethylidene Norbornene	0,0 67 kg	
			4. Hexane	0.083 kg.	
			5. Ethyl Aluminium Sesquichloride	0.018 kg	
			6. Vanadium Oxytrichloride	0.002 kg.	
			7. Polypropylene glycol	0.006 kg.	
			8. Antioxidant	0.007 kg.	
A1923	EPDM Grade H-301T	1 Kg	1. Ethylene	0.748 kg.	
		·	2. Propylene	0.352 kg.	
			3. Dicyclopentadiene	0.047 kg.	
			4. Hexane	0.083 kg.	
			5. Ethyl Aluminium Sesquichloride	0.010 kg.	
			6. Vanadium Oxytrichloride	0.0006 kg.	
			7. Antioxident	0.007 kg.	
			8. MBEY (WAND)	0.003 kg.	
A1924	Heat Resistant Rubber Tension	l Kg	1. Natural Rubber	0. 90 kg .	
	Tape/Heat Resistant Cut Rubber Throad		2. Synthetic Rubber (SBR-1502/ SBR-1815)	0.03 kg.	

. 1	2	_ 3	4	5
			3. Activator such as Zinc Oxide	0.030 kg.
			4. Antioxidants	0.033 kg.
			5. Accelerator	0.020 kg.
			6. Peptisizers	0.001 kg.
			7. Retarder	0.0005 kg.
			8. Vulcanising Agent	0.008 kg.
			 Filler such as Calcium Carbonate, Silica, Silica Clay etc. 	0.060 kg.
			10. Co- Activator	0.008 kg.
			11. Pigment/Dyes	0.057 kg.
A 1925	Longifolene	1 Kg	I. Gum Turpentine Oil (Heavy Grade)	1.69 kg.
A1926	Lansoprazole Pellets 8.5%	1 Kg	1. 2,3 Lutidine	0.445 kg.
		J	2. 2,2,2 Tri Fluoro Ethanol	0.467 kg.
			3. Methylene Chloride	2.70 kg.
			4. Acetone	2.43 kgs.
			Hydroxy Propyl Methyl Cellulose Phthalate	0.05 kg.
			6. Cellulose Acetate Phthalate	0.114 kg.
			7. Mannitol	0.68 kg.
	Note: The above norm is valid upto 31-3-98.		,. Hamilton	olog Rg.
A1927	Vat Olive Green B Dry Powder (Vat-	l Kg.	1. Anthraquinone	1.400 kg.
111727	Green 3) (Dye content 98%)	1 1 15 .	2. Bromine	0.508 kg.
	Check 5) (15ye contone 5676)		3. Glycerine	0.398 kg.
			4 Iron Powder	0.357 kg.
			5. Toluene	0.707 kg.
			6. Caustic Potash flakes	0.707 kg. 0.707 kg.
			7. Caustic Soda Flakes	-
1.1050	TN 1 DAI 1 A . A. I.	1.12.		0.688 kg.
A 1928	Phenyl Ethyl Acetate	l Kg	1. Phenyl Ethyl Alcohol	0.806 kg.
	2 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 77	2. Acetic Anhydride	0.2 kg.
A1929	3-Propionarpide Aniline (3-Amino Propionyl Anilide) (Purity 97%)	1 Kg	1. Propionic Anhydride	0.65 kg.
A1930	4-Propionamide Aniline (4-Amino Propionyl Anilide) (Purity 97%)	l Kg	1. Propionic Anhydride	0.880 kg
A1931	Medicinal Cream/Ointments	1 Kg	1. Relevant Bulk Drug (s)	1.02 kg/kg content of the Bulk Drug in the export product.
A1932	Amitriptyline	1 Kg	1. Phenyl Ethyl Benzoic Acid	0.93 kg.
M 1334	- Time the state of the state	1 LA	Prientyl Edityl Belizoic Acid Bromo Chloro Propane	0.73 kg. 0.72 kg.
			3. Tetra Hydro Furan	0.72 kg.
4.1000	2 M Alad Wanding	1 V.		_
A1933	3-Methyl Xanthine	1 Kg		1.18 kg.
			2. Sodium Cyanide	0.71 kg.
			3. Methyl Isobutyl Ketone	0.27 kg.
			4. Monomethyl Urea	0.85 kg
			5. Acetic Anhydride	1.40 kg.
			6. Sodium Nitrite	0.67 kg
			7. Formic Acid	0.50 kg
			8. Activated Carbon	0. 06 kg
			9. 5% Palladium on Charcoal	0.006 kg
A 1934	6-Amino-1, 3-Di-Methyl	l kg.	1. Monochloro Acetic Acid	0.80 kg
	Uracil		Sodium Cyanide	0. 42 kg

1 _2	3	4		5
		3,	Methyl Isobutyl Ketone	0.27 kg
		4	Acetic Anliydride	1.10 kg.
		5	Di Methyl Urea	0.71 kg.
		()	Activated Carbon	0 09 kg

Amiexure "C" to Public Notice No. 21 Dated . 30-6-1997

ENGINEERING PRODUCTS

SI	Export Item			Import Item		
No.	Name	Qty.	Na	ine	Qty	
1	2	3	4		5	
C 1239	Indexable Tool Holder	l No	1	Clamping Elements	Net to net.	
			2.	Toggle Levers	Net to net	
			3	Clamping Screws	Net to net,	
			4	Driver for Sciews (Torx keys)	Net to net.	
			5	Shim Pms	Net to net.	
			ti	Tungsten Carbide Shims	Net to net.	
			7	Tungsten Carbide Inserts	Upto 2% of FOB	
				(Consumable)	value of export.	
C 1240	Oxide Bonded Silicon CarbideRetractory	1000 kgs.	1	Silicon Carbide Crude	1225 kgs.	
			2.	Micro Silica	75 kgs.	
			3	Calcium Lignosulphonate	40 kgs	
				(Lathopix)		
				(Lathopix)		

PARTS FOR SEWING MACHINE

A CAST IRON PARTS 1.00 kg. C 1241 TT Cam I kg. Pig Iron/Scrap 0.20 kg. Steel Scrap 1 kg. 1. Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1242 Shuttle Race Complete Steel Scrap 0.20 kg. Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1243 Clamp Stop Motion 1 kg 0.20 kg. 2. Steel Scrap Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1244 Crank 1 kg Steel Scrap 0.20 kg. 1. Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1245 Needle Clamp 1 kg. 0.20 kg. Steel Scrap 1 00 kg. C 1246 Feed Regulator 1 kg 1. Pig Iron/Scrap 0.20 kg Steel Scrap 1.00 kg. C 1247 Feed Fork Pig Iron/Scrap 1 kg 0.20 kg. Steel Scrap Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1248 Feed Driven Rock Shatt Crank l kg. Steel Scrap 0.20 kg. 1.00 kg. 1 kg1. Pig Iron/Scrap C 1249 Feed Litting Rock Shaft 0.20 kg. Steel Scrap

1	2	3	4		
		B. SHEET META	L PAR	TS	
C 1250	Shuttle Race Ring	1 kg.	1	CRCA Sheet	2.00 kg.
C 1251	Shuttle Driven	1 kg.	1.	CRCA Sheet	2.00 kg.
C 1252	Face Plate Complete	l kg.	1.	CRCA Sheet	1.30 kg.
C 1253	Slide Plate	t kg.	1.	CRCA Sheet	1.07 kg.
C 1254	Tension for Plate	l kg.	1	CRCA Sheet	1.00 kg.
C 1255	Bobbincase	l kg.	1	CRCA Sheet	0.6 kg.
			2.	MS Alloy Steel Bar/Rod	3.0 kgs
C 1256	Bobin Winder Complete	l kg.	1.	CRCA Sheet	1.5 kg.
C 1257	Lifter	l kg.	1.	CRCA Sheet	1.33 kg.
C 1258	Thread Take Off Lever	1 kg.	1.	CRCA Sheet	2 00 kg.
		C. MISCELLANEO	OUS PA	RTS 4,	
C 1259	Roller for Regulator	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.5 kg.
C 1260	Pressure Bar Thumb Screw	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.25 kg.
C 1261	Pressure Foot	1 kg.	l	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.40 kg.
C 1262	Feed Cam	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.40 kg.
C 1263	Needle Bar Bushing	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.6 kg.
C 1264	Link Body	l kg.	l	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.6 kg.
C 1265	Stud for Link	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.3 kg.
C 1266	Arm Shaft	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1 20 kg.
C 1267	Head Hinges	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg.
C 1268	Pitman with Rod	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg.
C 1269	Stand Fitting	l kg	1	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg.
C 1270	Pitman Crank with Fittings	l kg.	1	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg
C 1271	Shuttle Hook	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	7.37 kg
C 1272	Centre Small Screw with Nuts	1 kg.	1	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.25 kg.
C 1273	Needle Plat	1 kg.	l	M8/Alloy Steel/Bars/Rods	1.40 kg.
C 1274	Pressure Bar	l kg	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg.
C 1275	Screw & Nut for Feed Fork	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.25 kg.
C 1276	Needle Bar	I kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1 20 kg.
C 1277	Screw & Nut for CC Rod	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.25 kg.
C 1278	Shuttle Race Top Spring	1 kģ.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	2 00 kg.
C 1279	O/S Rock Shaft	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.1 kg

Annexure "D" to Public Notice No. 21 Dated: 30-6-1997

LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

SI	Export Item		Import Item		
No	Name	Qty.	Name	Qty.	
1	2	3	4	5	
G 45	Gents Leather Half Boot Lasted Upper) Pair	1 (a) Synthetic Lining	3.75 Sq. ft.	
			(b) Adhesive (Latex)	12 gms.	
			(c) Stamping Foil	6 Sq. Inches	

1 2	3	4	5
	(d)	Sewing threads	50 mtrs.
	(e)	Thermoplastic Sheet for:	
		(i) Counter	0.014 Sq_mtr
		(ii) Toc Caps/ Puffs	0,009 Sq. mtr
	(f)	Re-inforcement Tape	1 10 Mtr.
		(Max. width J.5 cm.)	
	(g)	Sheets for making insole	0.050 Sq. mtr
	(h)	Nails/Tacks	15 gm.
	(i)	Shoe Lace	l Pair
	(j)	Labels/Logos	Net content+
			1% wastage.
	(k)	Eyelcts	Net content+
			1% wastage.
	(1)	Metallic Fitting	Net content+
			1% wastage.
	(m) Zip Fastners	Net content+
			1% wastage.
	(n	Elastic	Net content+
			1% wastage.
	(o'	Velcro tape	Net content+
		·	1% wastage.
	2. (a)	Clicking Boards	1 No./7500
			pairs.
	(b	Binding Guage	1 No./10000
			pairs.
	(c)	Industrial Sewing	40 Pcs./1000
		machine needles/	pairs.
		hammer needle	
	(d	Bell/Skiving Knives	1 No./2250
			pairs.
	(e	Band knives for	1 No./2250
		splitting M/C.	pairs.
	(1)	Grinding Wheels	2 No./1000
	1	Feed Pollers	pairs. 1 No./1000
	(g) Feed Rollers	pairs.
	(h) Silver marking pencils/	pairs. 1 No./1000
	(,,	pens/refills	pairs.
	(i)	Abrasive paper/emery	I Sq. mtr./
	(*)	paper/belts/cup shapes	150 pairs.
	(i)	Sea Sponge	2 Pc./1000
			pairs.
	(n	n) Plastic Shoc Last	4 pairs/1000
			pairs.

Annexure "E" to Public Notice No. 21 Dated: 30-6-1997

PLASTIC PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import Item			
No	Name	Qty.	Na	me	Qty.	
1	2	3	4	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5	
H 354	Nylon Cord/Twine	I kg.	1	Nylon Yarn of relevant grade/ denier	1.02 kg.	
H 355	Polypropylene Staple Fibre	I kg.	1.	Polypropylene Resins/Granules	1.05 kg.	
			2.	Master Batches	0.04 kg.	
			3.	Spin Finish Oil	0.009 kg.	
			4.	U.V. Stabilizers	0.006 kg.	
			5.	Antı Static Oil	0.006 kg.	
H 356	Articles made of LLDPE	1 kg.	1.	LLDPE Granules	1.05 kg/kg content in export.	
Н 357	Nail Polish Brush	1 kg.	1.	Nylon Monofilament of relevant grade/demer	1 05 kg/kg content in the export product.	
			2	LDPE Granules	1.05 kg/kg content in the export product.	
			3.	Stamless Steel Wire of relevant gauge	1.01 kg/kg content in the export product.	
H 358	TPR Sole	I kg.	1.	TPR Granules Styrene Butadiene Styrene Orlbound Copolymer SBS Orl Bound Popolymer	1.015 kg/kg content in export.	

Annexure "F" to Public Notice No. 21 Dated: 30-6-1997

MISCELLANEOUS PRODUCTS

81.	Export Item		Impo	ort Item
No.	Name	Qty	Name	Qty.
1	2	3	4	5
K 102	Cast Coated Board	1 kg	Relevant Paper Board in Jumbo Rolls	n 1.05 kg/kg. content in export.
			2. Latex	0.023 kg.
			3. Casein	0.009 kg.
			4 Clay	0.106 kg.
			Potassium Oleate	0.007 kg.